

CARTILLA DE LECTURA

$$V = 2.00 \text{ D}$$

A partir de los 40 años, gradualmente se torna cada vez más difícil enfocar los objetos para verlos de cerca, por ejemplo notará que tiene que alejar los brazos para leer el diario, un libro o el menú de un restaurante. Este es el resultado de un proceso denominado Presbicia. La presbicia es una consecuencia natural que nos afecta a todos. A

$$V = 1.75 \text{ D}$$

medida que el tiempo pasa, el cristalino (la lente natural del ojo humano) va perdiendo su capacidad de enfoque de los objetos a diferentes distancias. Por ello es importante visitar anualmente a su Medico Oftalmólogo para mantener y cuidar su salud visual. Luego con la receta visitará a su Profesional Optico de confianza, que es un especialista para brindarle una

$$V = 1.50 \text{ D}$$

solución en lentes personalizadas a sus necesidades visuales. Su vista es única. Imagínese todo lo que hace con ella y la importancia que tienen sus lentes en su vida cotidiana. Con ellas trabajamos, las utilizamos para la computadora, caminamos, manejamos el automóvil, practicamos deportes y disfrutamos a nuestros hijos. Las utilizamos para todo lo relativo a nuestra vida en general.

$$V = 1.25 \text{ D}$$

En promedio, utilizará sus lentes todos los días durante más de dos años de uso y por ello es importante que sean de alta calidad e incorporen más tecnología para ayudar a sus actividades cotidianas. OPULENS es una compañía que fabrica lentes con alta tecnología de avanzada para su visión. NOVAR con tecnología Freeform es una solución personalizada e integral para recuperar una perfecta visión de cerca, lejos y media distancia. Porque son las únicas que se

$$V = 1.00 \text{ D}$$

fabrican personalizadas a su medida, en función de sus necesidades y parámetros visuales. Siendo altamente transparentes, eliminando los molestos reflejos y con una mayor resistencia a las rayas. A partir de los 40 años, gradualmente se torna cada vez más difícil enfocar los objetos para verlos de cerca, por ejemplo notará que tiene que alejar los brazos para leer el diario, un libro o el menú de un restaurante. Este es el resultado de un proceso denominado Presbicia. La presbicia es una consecuencia natural que

$$V = 0.75 \text{ D}$$

afecta a todos. A medida que el tiempo pasa, el cristalino (la lente natural del ojo humano) va perdiendo su capacidad de enfoque de los objetos a diferentes distancias. Por ello es importante visitar anualmente a su Profesional Optico de confianza, que es un especialista para brindarle una solución en lentes personalizadas a sus necesidades visuales. Su vista es única. Imagínese todo lo que hace con ella y la importancia que tienen sus lentes en su vida cotidiana. Con ellas trabajamos, las utilizamos para la computadora, caminamos, manejamos el automóvil, practicamos deportes y disfrutamos a nuestros hijos. Las utilizamos para todo lo relativo a nuestra vida en general.

$$V = 0.50 \text{ D}$$

En promedio, utilizará sus lentes todos los días durante más de dos años de uso y por ello es importante que sean de alta calidad e incorporen más tecnología para ayudar a sus actividades cotidianas. OPULENS es una compañía que fabrica lentes con alta tecnología de avanzada para su visión. NOVAR con tecnología Freeform es una solución personalizada e integral para recuperar una perfecta visión de cerca, lejos y media distancia. Porque son las únicas que se fabrican personalizadas a su medida, en función de sus necesidades y parámetros visuales. Siendo altamente transparentes, eliminando los molestos reflejos y con una mayor resistencia a las rayas.